

## High precision angular contact ball bearings, single row

Dimensions			Basic radial load				Speed limit		Designation	Weight	
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	a	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease min <sup>-1</sup>	oil min <sup>-1</sup>	-	Kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
10	26	8	0,3	0,1	6	5,3	2,45	56000	90000	<b>7000 CTAP4</b>	0,020
	26	8	0,3	0,1	6	5,3	2,45	56000	90000	<b>7000 CTAP2</b>	0,020
	30	9	0,6	0,3	7	5,8	2,95	50000	80000	<b>7200 CTAP4</b>	0,029
	30	9	0,6	0,3	7	9,4	2,95	50000	80000	<b>7200 CTAP2</b>	0,029
12	28	8	0,3	0,1	7	5,4	2,6	50000	80000	<b>7001 CTAP4</b>	0,023
	28	8	0,3	0,1	7	5,4	2,6	50000	80000	<b>7001 CTAP2</b>	0,023
	32	10	0,6	0,3	10	7,5	3,4	45000	70000	<b>7201 ATAP4</b>	0,030
	32	10	0,6	0,3	10	7,5	3,4	45000	70000	<b>7201 ATAP2</b>	0,030
15	32	9	0,3	0,1	8	6,3	3,4	43000	67000	<b>7002 CTAP4</b>	0,030
	32	9	0,3	0,1	8	6,3	3,4	43000	67000	<b>7002 CTAP2</b>	0,030
	35	11	0,6	0,3	9	8,9	4,5	40000	63000	<b>7202 CTAP4</b>	0,042
	35	11	0,6	0,3	9	8,9	4,5	40000	63000	<b>7202 CTAP2</b>	0,042
	35	11	0,6	0,3	12	8,7	4,4	36000	56000	<b>7202 ATAP4</b>	0,042
	35	11	0,6	0,3	12	8,7	4,4	36000	56000	<b>7202 ATAP2</b>	0,042
17	35	10	0,3	0,1	9	7,2	4,2	38000	60000	<b>7003 CTAP4</b>	0,039
	35	10	0,3	0,1	9	7,2	4,2	38000	60000	<b>7003 CTAP2</b>	0,039
	40	12	0,6	0,3	10	10,9	5,8	36000	56000	<b>7203 CTAP4</b>	0,060
	40	12	0,6	0,3	10	10,9	5,8	36000	56000	<b>7203 CTAP2</b>	0,060
	40	12	0,6	0,3	13	9	5,1	30000	48000	<b>7203 ATAP4</b>	0,060
	40	12	0,6	0,3	13	9	5,1	30000	48000	<b>7203 ATAP2</b>	0,060
20	42	12	0,6	0,3	10	10,5	6,1	32000	50000	<b>7004 CTAP4</b>	0,070
	42	12	0,6	0,3	10	10,5	6,1	32000	50000	<b>7004 CTAP2</b>	0,070
	42	12	0,6	0,3	13	10	5,8	28000	45000	<b>7004 ATAP4</b>	0,070
	42	12	0,6	0,3	13	10	5,8	28000	45000	<b>7004 ATAP2</b>	0,070
	42	12	0,6	0,3	10	10,5	6,1	32000	50000	<b>7004 CTBP4</b>	0,070
	42	12	0,6	0,3	10	10,5	6,1	32000	50000	<b>7004 CTBP2</b>	0,070
	47	14	1	0,6	12	15,6	9	30000	48000	<b>7204 CTAP4</b>	0,100
	47	14	1	0,6	12	15,6	9	30000	48000	<b>7204 CTAP2</b>	0,100
	47	14	1	0,6	12	15,6	9	30000	48000	<b>7204 CTBP4</b>	0,100
	47	14	1	0,6	12	15,6	9	30000	48000	<b>7204 CTBP2</b>	0,100
	47	14	1	0,6	15	14,9	8,6	26000	43000	<b>7204 ATAP4</b>	0,100
47	14	1	0,6	15	14,9	8,6	26000	43000	<b>7204 ATAP2</b>	0,100	
25	47	12	0,6	0,3	11	11,7	7,4	28000	45000	<b>7005 CTAP4</b>	0,080
	47	12	0,6	0,3	11	11,7	7,4	28000	45000	<b>7005 CTAP2</b>	0,080
	47	12	0,6	0,3	11	11,7	7,4	28000	45000	<b>7005 CTBP4</b>	0,080
	47	12	0,6	0,3	11	11,7	7,4	28000	45000	<b>7005 CTBP2</b>	0,080
	47	12	0,6	0,3	15	10,4	6,95	24000	40000	<b>7005 ATAP4</b>	0,080
	47	12	0,6	0,3	15	10,4	6,95	24000	40000	<b>7005 ATAP2</b>	0,080
	52	15	1	0,6	13	16,6	10,3	26000	43000	<b>7205 CTAP4</b>	0,120
	52	15	1	0,6	13	16,6	10,3	26000	43000	<b>7205 CTAP2</b>	0,120
	52	15	1	0,6	13	16,6	10,3	26000	43000	<b>7205 CTBP4</b>	0,120
	52	15	1	0,6	13	16,6	10,3	26000	43000	<b>7205 CTBP2</b>	0,120
	52	15	1	0,6	17	13,7	8,8	22000	38000	<b>7205 ATAP4</b>	0,120
	52	15	1	0,6	17	13,7	8,8	22000	38000	<b>7205 ATAP2</b>	0,120
30	55	13	1	0,3	12	15,1	10,3	24000	40000	<b>7006 CTAP4</b>	0,120
	55	13	1	0,3	12	15,1	10,3	24000	40000	<b>7006 CTAP2</b>	0,120

Dimensions						Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	a	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	-	Kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	55	13	1	0,3	12	15,1	10,3	24000	40000	<b>7006 CTBP4</b>	0,120
	55	13	1	0,3	12	15,1	10,3	24000	40000	<b>7006 CTBP2</b>	0,120
	55	13	1	0,3	17	13,4	9,5	20000	36000	<b>7006 ATAP4</b>	0,120
	55	13	1	0,3	17	13,4	9,5	20000	36000	<b>7006 ATAP2</b>	0,120
	62	16	1	0,6	14	23	14,8	22000	38000	<b>7206 CTAP4</b>	0,190
	62	16	1	0,6	14	23	14,8	22000	38000	<b>7206 CTAP2</b>	0,190
	62	16	1	0,6	14	23	14,8	22000	38000	<b>7206 CTBP4</b>	0,190
	62	16	1	0,6	14	23	14,8	22000	38000	<b>7206 CTBP2</b>	0,190
	62	16	1	0,6	19	22	14,1	19000	34000	<b>7206 ATAP4</b>	0,190
	62	16	1	0,6	19	22	14,1	19000	34000	<b>7206 ATAP2</b>	0,190
35	62	14	1	0,3	14	19,2	13,7	20000	36000	<b>7007 CTAP4</b>	0,160
	62	14	1	0,3	14	19,2	13,7	20000	36000	<b>7007 CTAP2</b>	0,160
	62	14	1	0,3	14	19,2	13,7	20000	36000	<b>7007 CTBP4</b>	0,160
	62	14	1	0,3	14	19,2	13,7	20000	36000	<b>7007 CTBP2</b>	0,160
	62	14	1	0,3	19	18,2	13,1	18000	32000	<b>7007 ATAP4</b>	0,160
	62	14	1	0,3	19	18,2	13,1	18000	32000	<b>7007 ATAP2</b>	0,160
	62	14	1	0,3	19	18,2	13,1	18000	32000	<b>7007 ATBP4</b>	0,160
	72	17	1,1	0,6	16	30,4	20,2	19000	34000	<b>7207 CTAP4</b>	0,270
	72	17	1,1	0,6	16	30,4	20,2	19000	34000	<b>7207 CTAP2</b>	0,270
	72	17	1,1	0,6	16	30,4	20,2	19000	34000	<b>7207 CTBP4</b>	0,270
	72	17	1,1	0,6	16	30,4	20,2	19000	34000	<b>7207 CTBP2</b>	0,270
	72	17	1,1	0,6	21	24,5	17	16000	28000	<b>7207 ATAP4</b>	0,270
	72	17	1,1	0,6	21	24,5	17	16000	28000	<b>7207 ATAP2</b>	0,270
40	68	15	1	0,3	15	20,6	15,9	19000	34000	<b>7008 CTAP4</b>	0,190
	68	15	1	0,3	15	20,6	15,9	19000	34000	<b>7008 CTAP2</b>	0,190
	68	15	1	0,3	20	19,5	15	16000	28000	<b>7008 ATAP4</b>	0,190
	68	15	1	0,3	20	19,5	15	16000	28000	<b>7008 ATAP2</b>	0,190
	68	15	1	0,3	20	19,5	15	16000	28000	<b>7008 ATBP4</b>	0,190
	80	18	1,1	0,6	17	36,3	25,2	17000	30000	<b>7208 CTAP4</b>	0,350
	80	18	1,1	0,6	17	36,3	25,2	17000	30000	<b>7208 CTAP2</b>	0,350
	80	18	1,1	0,6	17	36,3	25,2	17000	30000	<b>7208 CTBP4</b>	0,350
	80	18	1,1	0,6	17	36,3	25,2	17000	30000	<b>7208 CTBP2</b>	0,350
	80	18	1,1	0,6	23	35,2	24,4	15000	26000	<b>7208 ATAP4</b>	0,350
	80	18	1,1	0,6	23	35,2	24,4	15000	26000	<b>7208 ATAP2</b>	0,350
	80	18	1,1	0,6	23	35,2	24,4	15000	26000	<b>7208 ATBP4</b>	0,350
45	75	16	1	0,3	16	24,4	19,3	15000	28000	<b>7009 CTAP4</b>	0,250
	75	16	1	0,3	16	24,4	19,3	16000	28000	<b>7009 CTAP2</b>	0,250
	75	16	1	0,3	22	22	17,3	15000	26000	<b>7009 ATAP4</b>	0,250
	75	16	1	0,3	22	22	17,3	15000	26000	<b>7009 ATAP2</b>	0,250
	85	19	1,1	0,6	18	40	29	15000	26000	<b>7209 CTAP4</b>	0,400
	85	19	1,1	0,6	18	40	29	15000	26000	<b>7209 CTAP2</b>	0,400
	85	19	1,1	0,6	25	36,8	27,5	13000	22000	<b>7209 ATAP4</b>	0,400
	85	19	1,1	0,6	25	36,8	27,5	13000	22000	<b>7209 ATAP2</b>	0,400
	85	19	1,1	0,6	25	36,8	27,5	13000	22000	<b>7209 ATBP4</b>	0,400
	85	19	1,1	0,6	25	36,8	27,5	13000	22000	<b>7209 ATBP2</b>	0,400
50	80	16	1	0,3	17	25,1	20,7	15000	26000	<b>7010 CTAP4</b>	0,260
	80	16	1	0,3	17	25,1	20,7	15000	26000	<b>7010 CTAP2</b>	0,260
	80	16	1	0,3	23	23,2	20	13000	22000	<b>7010 ATAP4</b>	0,260

Dimensions						Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	a	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	-	Kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	80	16	1	0,3	23	23,2	20	13000	22000	<b>7010 ATAP2</b>	0,260
	90	20	1,1	0,6	20	42,8	31,7	14000	24000	<b>7210 CTAP4</b>	0,450
	90	20	1,1	0,6	20	42,8	31,7	14000	24000	<b>7210 CTAP2</b>	0,450
	90	20	1,1	0,6	27	42	31	12000	20000	<b>7210 ATAP4</b>	0,450
	90	20	1,1	0,6	27	42	31	12000	20000	<b>7210 ATAP2</b>	0,450
	90	20	1,1	0,6	27	42	31	12000	20000	<b>7210 ATBP4</b>	0,450
	90	20	1,1	0,6	27	42	31	12000	20000	<b>7210 ATBP2</b>	0,450
55	90	18	1,1	0,6	19	34,1	28,6	13000	22000	<b>7011 CTAP4</b>	0,390
	90	18	1,1	0,6	19	34,1	28,6	13000	22000	<b>7011 CTAP2</b>	0,390
	90	18	1,1	0,6	19	34,1	28,6	13000	22000	<b>7011 CTBP4</b>	0,390
	90	18	1,1	0,6	26	32,3	27,1	12000	20000	<b>7011 ATAP4</b>	0,390
	90	18	1,1	0,6	26	32,3	27,1	12000	20000	<b>7011 ATAP2</b>	0,390
	100	21	1,5	1	21	53	40	12000	20000	<b>7211 CTAP4</b>	0,600
	100	21	1,5	1	21	53	40	12000	20000	<b>7211 CTAP2</b>	0,600
	100	21	1,5	1	29	50,6	38,3	11000	19000	<b>7211 ATAP4</b>	0,600
	100	21	1,5	1	29	50,6	38,3	11000	19000	<b>7211 ATAP2</b>	0,600
	100	21	1,5	1	29	50,6	38,3	11000	19000	<b>7211 ATBP4</b>	0,600
	100	21	1,5	1	29	50,6	38,3	11000	19000	<b>7211 ATBP2</b>	0,600
60	95	18	1,1	0,6	20	35	30,5	12000	20000	<b>7012 CTAP4</b>	0,420
	95	18	1,1	0,6	20	35	30,5	12000	20000	<b>7012 CTAP2</b>	0,420
	95	18	1,1	0,6	20	35	30,5	12000	20000	<b>7012 CTBP4</b>	0,420
	95	18	1,1	0,6	27	33,2	29,1	11000	19000	<b>7012 ATAP4</b>	0,420
	95	18	1,1	0,6	27	33,2	29,1	11000	19000	<b>7012 ATAP2</b>	0,420
	110	22	1,5	1	23	64	49	11000	19000	<b>7212 CTAP4</b>	0,770
	110	22	1,5	1	23	64,2	49	11000	19000	<b>7212 CTAP2</b>	0,770
	110	22	1,5	1	31	61	47,5	9500	17000	<b>7212 ATAP4</b>	0,770
	110	22	1,5	1	31	61	47,5	9500	17000	<b>7212 ATAP2</b>	0,770
	110	22	1,5	1	31	61	47,5	9500	17000	<b>7212 ATBP4</b>	0,770
	110	22	1,5	1	31	61	47,5	9500	17000	<b>7212 ATBP2</b>	0,770
65	100	18	1,1	0,6	20	36	32,5	12000	20000	<b>7013 CTAP4</b>	0,460
	100	18	1,1	0,6	20	36	32,5	12000	20000	<b>7013 CTAP2</b>	0,460
	100	18	1,1	0,6	28	34	31	10000	18000	<b>7013 AMBP4</b>	0,460
	100	18	1,1	0,6	28	34	31	10000	18000	<b>7013 ATAP4</b>	0,460
	100	18	1,1	0,6	28	34	31	10000	18000	<b>7013 ATAP2</b>	0,460
	100	18	1,1	0,6	28	34	31	10000	18000	<b>7013 ATBP4</b>	0,460
	120	23	1,5	1	24	72	57	10000	18000	<b>7213 CTAP4</b>	0,970
	120	23	1,5	1	24	72	57	10000	18000	<b>7213 CTAP2</b>	0,970
	120	23	1,5	1	33	69,5	54	9000	16000	<b>7213 ATAP4</b>	0,970
	120	23	1,5	1	33	69,5	54	9000	16000	<b>7213 ATAP2</b>	0,970
	120	23	1,5	1	33	69,5	54	9000	16000	<b>7213 ATBP4</b>	0,970
	120	23	1,5	1	33	69,5	54	9000	16000	<b>7213 ATBP2</b>	0,970
70	110	20	1,1	0,6	22	45,3	40,8	10000	18000	<b>7014 CTAP4</b>	0,640
	110	20	1,1	0,6	22	45,3	40,8	10000	18000	<b>7014 CTAP2</b>	0,640
	110	20	1,1	0,6	22	45,3	40,8	10000	18000	<b>7014 CTBP4</b>	0,640
	110	20	1,1	0,6	31	43	34	9000	16000	<b>7014 ATAP4</b>	0,640
	110	20	1,1	0,6	31	43	34	9000	16000	<b>7014 ATAP2</b>	0,640
	125	24	1,5	1	25	76	60,2	95000	17000	<b>7214 CTAP4</b>	1053
	125	24	1,5	1	25	76	60,2	95000	17000	<b>7214 CTAP2</b>	1053

Dimensions						Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	a	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	-	Kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
	125	24	1,5	1	35	78	57	8500	15000	<b>7214 ATAP4</b>	1053
	125	24	1,5	1	35	78	57	8500	15000	<b>7214 ATAP2</b>	1053
	125	24	1,5	1	35	78	57	8500	15000	<b>7214 ATBP4</b>	1053
	125	24	1,5	1	35	78	57	8500	15000	<b>7214 ATBP2</b>	1053
75	115	20	1,1	0,6	23	46,5	43,5	10000	18000	<b>7015 CTAP4</b>	0,680
	115	20	1,1	0,6	23	46,5	43,5	10000	18000	<b>7015 CTAP2</b>	0,680
	115	20	1,1	0,6	32	44	41,2	8500	15000	<b>7015 ATAP4</b>	0,680
	115	20	1,1	0,6	32	44	41,2	8500	15000	<b>7015 ATAP2</b>	0,680
	115	20	1,1	0,6	32	44	41,2	8500	15000	<b>7015 ATBP2</b>	0,680
	130	25	1,5	1	26	80	65,5	9000	16000	<b>7215 CTAP4</b>	1153
	130	25	1,5	1	26	80	65,5	9000	16000	<b>7215 CTAP2</b>	1153
	130	25	1,5	1	37	73	60,5	8000	14000	<b>7215 ATAP4</b>	1153
	130	25	1,5	1	37	73	60,5	8000	14000	<b>7215 ATAP2</b>	1153
	130	25	1,5	1	37	73	60,5	8000	14000	<b>7215 ATBP4</b>	1153
	130	25	1,5	1	37	73	60,5	8000	14000	<b>7215 ATBP2</b>	1153
80	125	22	1,1	0,6	25	58,7	55,2	9000	16000	<b>7016 CTAP4</b>	0,890
	125	22	1,1	0,6	25	58,6	55	9000	16000	<b>7016 CTAP2</b>	0,890
	125	22	1,1	0,6	35	56	63	8000	14000	<b>7016 AMAP4</b>	0,890
	125	22	1,1	0,6	35	56	63	8000	14000	<b>7016 ATAP4</b>	0,890
	125	22	1,1	0,6	35	56,2	63	8000	14000	<b>7016 ATAP2</b>	0,890
	140	26	2	1	28	93,2	78	8000	14000	<b>7216 CTAP4</b>	1403
	140	26	2	1	28	92,6	78	7500	13000	<b>7216 CTAP2</b>	1403
	140	26	2	1	39	86	73,5	7000	12000	<b>7216 ATAP4</b>	1403
	140	26	2	1	39	86	73,5	7000	12000	<b>7216 ATAP2</b>	1403
	140	26	2	1	39	86	73,5	7000	12000	<b>7216 ATBP4</b>	1403
	140	26	2	1	39	86	73,5	7000	12000	<b>7216 ATBP2</b>	1403
85	130	22	1,1	0,6	26	60,2	58,6	8500	15000	<b>7017 CTAP4</b>	0,930
	130	22	1,1	0,6	26	60,2	58,6	8500	15000	<b>7017 CTAP2</b>	0,930
	130	22	1,1	0,6	36	57	56	7500	13000	<b>7017 ATAP4</b>	0,930
	130	22	1,1	0,6	36	57	56	7500	13000	<b>7017 ATAP2</b>	0,930
	150	28	2	1	30	104	90	7500	13000	<b>7217 CTAP4</b>	1753
	150	28	2	1	30	104	90	7500	13000	<b>7217 CTAP2</b>	1753
	150	28	2	1	42	98	76,5	6700	11000	<b>7217 ATAP4</b>	1753
	150	28	2	1	42	98	76,5	6700	11000	<b>7217 ATAP2</b>	1753
	150	28	2	1	42	98	76,5	6700	11000	<b>7217 ATBP4</b>	1753
	150	28	2	1	42	98	76,5	6700	11000	<b>7217 ATBP2</b>	1753
90	140	24	1,5	0,6	28	71,7	69,1	7500	13000	<b>7018 CTAP4</b>	1203
	140	24	1,5	0,6	28	71,6	69	7000	12000	<b>7018 CTAP2</b>	1203
	140	24	1,5	0,6	28	71,7	69,1	7500	13000	<b>7018 CTBP4</b>	1203
	140	24	1,5	0,6	39	68	65,5	6700	11000	<b>7018 ATAP4</b>	1203
	140	24	1,5	0,6	39	68	65,5	6700	11000	<b>7018 ATAP2</b>	1203
	160	30	2	1	32	123	105	7000	12000	<b>7218 CTAP4</b>	2153
	160	30	2	1	32	123	105	7000	12000	<b>7218 CTAP2</b>	2153
	160	30	2	1	44	117	100	6000	9500	<b>7218 AMAP4</b>	2153
	160	30	2	1	44	117	100	6000	9500	<b>7218 ATAP4</b>	2153
	160	30	2	1	44	117	100	6000	9500	<b>7218 ATAP2</b>	2153
	160	30	2	1	44	189	100	6000	9500	<b>7218 ATBP4</b>	2153
	160	30	2	1	44	117	100	6000	9500	<b>7218 ATBP2</b>	2153

Dimensions						Basic radial load		Speed limit		Designation	Weight
d	D	B	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	a	dyn. C <sub>r</sub>	stat. C <sub>0r</sub>	grease	oil	-	Kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN	KN	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	-	Kg
95	145	24	1,5	0,6	28	73,4	73,4	8000	14000	<b>7019 CTAP4</b>	1253
	145	24	1,5	0,6	28	73,4	73,4	8000	14000	<b>7019 CTAP2</b>	1253
	145	24	1,5	0,6	40	68	66	6300	10000	<b>7019 ATAP4</b>	1253
	145	24	1,5	0,6	40	68	66	6300	10000	<b>7019 ATAP2</b>	1253
	170	32	2,1	1,1	34	130	115	6300	10000	<b>7219 CTAP4</b>	2653
	170	32	2,1	1,1	34	130	115	6300	10000	<b>7219 CTAP2</b>	2653
	170	32	2,1	1,1	47	126	110	5600	9000	<b>7219 ATAP4</b>	2653
	170	32	2,1	1,1	47	126	110	5600	9000	<b>7219 ATAP2</b>	2653
	170	32	2,1	1,1	47	126	110	5600	9000	<b>7219 ATBP4</b>	2653
	170	32	2,1	1,1	47	126	110	5600	9000	<b>7219 ATBP2</b>	2653
100	150	24	1,5	0,6	29	75,3	77,2	7000	12000	<b>7020 CTAP4</b>	1303
	150	24	1,5	0,6	29	75,3	77,2	7000	12000	<b>7020 CTAP2</b>	1303
	150	24	1,5	0,6	41	71,1	73	6000	9500	<b>7020 AMBP4</b>	1303
	150	24	1,5	0,6	41	71	73	6000	9500	<b>7020 ATAP4</b>	1303
	150	24	1,5	0,6	41	71	73	6000	9500	<b>7020 ATAP2</b>	1303
	180	34	2,1	1,1	36	150	127	6000	9500	<b>7220 CTAP4</b>	3153
	180	34	2,1	1,1	36	148	127	6000	9500	<b>7220 CTAP2</b>	3203
	180	34	2,1	1,1	50	142	121	5300	8500	<b>7220 AMAP4</b>	3153
	180	34	2,1	1,1	50	142	121	5300	8500	<b>7220 ATAP4</b>	3153
	180	34	2,1	1,1	50	142	121	5300	8500	<b>7220 ATAP2</b>	3153
180	34	2,1	1,1	50	142	121	5300	8000	<b>7220 ATBP4</b>	3153	
180	34	2,1	1,1	50	142	121	5300	8500	<b>7220 ATBP2</b>	3153	
105	160	26	2	1	31	87	89	5600	8500	<b>7021 CTAP4</b>	1663
110	170	28	2	1	47	104	104	5300	8000	<b>7022 ATAP4</b>	3203
120	180	28	2	2	34	109	111	5000	7500	<b>7024 CTBP4</b>	2083
	180	28	2	2	49	104	105	5000	7500	<b>7024 AMAP4</b>	2293
	180	28	2	2	49	104	105	5000	7500	<b>7024 ATAP4</b>	2293
130	200	33	2	1	39	145	99	6300	8500	<b>7026 CMAP4</b>	3193
	200	33	2	1	39	145	149	5600	7500	<b>7026 CTAP4</b>	3193
150	225	35	2,1	1,1	61	159	173	4500	6000	<b>7030 CMAP4</b>	4323
	225	35	2,1	1,1	61	159	173	4500	6000	<b>7030 CTAP4</b>	4323
	225	35	2,1	1,1	61	159	173	5000	6700	<b>7030 AMAP4</b>	4323